

9

Приложение №3
к договору управления МКД

1. ПЕРЕЧЕНЬ
работ и услуг по содержанию общего имущества в МКД

Перечень услуг	периодичность
1	2
1. Санитарное содержание домохозяйства	
1.1. Уборка тротуаров и дворовых территорий	
в летний период	
подметание	1 раз в сутки
уборка газонов	1 раз в сутки
косос и уборка травы	4 раза в теплый период
сгребание и переноска опавших листьев	1 раз в сутки
в зимний период	
очистка территорий от снега	1 раз в сутки
очистка территорий от наледи и льда	1 раз в двое суток
подсыпка территорий песком или смесью песка с хлоридами	1 раз в сутки
1.2. Уход за элементами внешнего благоустройства	
за зелеными насаждениями (посадка, стрижка, полив)	по мере необходимости
за детскими площадками, малыми архитектурными формами, спортивными сооружениями, скамейками, ограждениями, бельевыми площадками	по мере необходимости
озеленение территории	2 раза в год
3. Очистка контейнерных площадок	
4. Санитарная уборка по содержанию помещений общего пользования	
влажное подметание лестничных площадок и маршей нижних 3-ех этажей	ежедневно
влажное подметание лестничных площадок и маршей выше 3-его этажа	2 раза в неделю
влажное подметание перед загрузочными камерами	ежедневно
мытьё лестничных площадок и маршей в теплый период	1 раз в месяц
обметание пыли с потолков	1 раз в год
влажная протирка стен, дверей, плафонов, оконных решеток, перил, чердачных лестниц, шкафов для электросчетчиков и слаботочных устройств, почтовых ящиков	1 раз в год
влажная протирка радиаторов, подоконников	2 раза в год
мытьё окон перед началом и по окончании отопительного сезона	2 раза в год
очистка металлической решетки и приемка, уборка площадки перед входом в подъезд	1 раз в неделю
уборка чердаков, подвалов, технических подпольев, элеваторных	2 раза в год
проведение дератизации подвалов, чердаков, технических подпольев, элеваторных	1 раз в месяц
удаление с крыш снега и наледи	1 раз в год
очистка кровли от мусора, грязи, листьев	1 раз в год
5. Санитарное содержание мусоропроводов	
профилактический осмотр	2 раза в неделю
удаление мусора из мусороприемных камер	ежедневно
уборка загрузочных клапанов мусоропроводов	1 раз в неделю
уборка бункеров	3 раза в месяц в теплый период
очистка и дезинфекция всех элементов ствола мусоропровода	1 раз в холодный период, 3 раза в месяц в теплый период

ератизация мусоропроводов	1 раз в месяц
1. Очистка дымоходов и вентиляционных каналов	1 раз в год
2. Услуги вывоза ТБО и крупногабаритного мусора	
2.1. Вывоз твердых бытовых отходов	по утверж-денному графику
2.2. Вывоз крупногабаритного мусора	По мере необходимости
Содержание лифтов	
1. Техническое обслуживание лифтов	
Периодические осмотры	1 раз в месяц
варийно-техническое (диспетчерское) обслуживание спускание пассажиров из остановившихся лифтов и пуск их в боту)	по мере необходимости
1. Санитарное содержание лифтов	
борка кабин лифтов, очистка снаружи ограждений лифтовых шахт	ежедневно
свещение кабин лифтов машинного помещения	ежедневно
оддержание температурно-влажностного режима в машинном, очном помещениях и шахте лифта	ежедневно
1. Техническое диагностирование и обследование лифтов	
ехническое освидетельствование лифтов (оценка содержания фтов в технически исправном состоянии, обеспечивающем его зопасную работу)	1 раз в год
иагностическое обследование лифтов, отработавших нормативный ок службы (с целью определения возможности их дальнейшей сплуатации)	после 25 лет
Содержание энергетического оборудования тепловые пункты, высительные насосы и т. д.)	ежедневно
Технические осмотры отдельных элементов жилых домов	
роведение технических осмотров и устранение незначительных исправностей в системах водопровода и канализации, лоснабжения, электротехнических устройств	2 раза в год
рыши	2 раза в год
еревные конструкции и столярные изделия в период подготовки езонной эксплуатации	2 раза в год
егулировка и наладка систем отопления	1 раз в год
Устранение аварий	
Выполнение заявок населения	по мере поступления
Дератизация, дезинсекция МОП	1 раз в месяц
Обслуживание внутридомового газового оборудования	по мере необходимости
Услуги управления	
1. Хранение и ведение технической документации	постоянно
2. Заключение договоров на выполнение работ по содержанию и монтажу многоквартирного дома с подрядными организациями, осуществление контроля за качеством выполненных работ	ежегодно, по мере необходимости
3. Заключение договоров теплоснабжения, водоснабжения	ежегодно, по мере необходимости
4. Заключение договоров на выполнение функций по начислению, сбору и обработке платежей по договору	ежегодно, по мере необходимости
5. Начисление и сбор платы за коммунальные услуги (отопление, теплого и холодного водоснабжения, водоотведения), взыскание долженности по оплате коммунальных услуг.	ежемесячно
6. Осуществление контроля за качеством коммунальных услуг	постоянно
7. Представление устных разъяснений гражданам (нанимателям, владельцам помещений и членам их семей) о порядке пользования общими помещениями и общим имуществом многоквартирного дома.	по мере необходимости

11.8. Заключение договора с РКЦ для ведения регистрационного учета граждан, вести базу данных лицевых счетов собственников и нанимателей, вносить изменения в лицевые счета.	по мере необходимости
11.9. Информирование граждан-собственников жилых помещений об изменении тарифов на коммунальные услуги	по мере необходимости
11.10. Подготовка предложений о проведении капитального ремонта в соответствии с п. 4.9 настоящего договора	по мере необходимости
11.11. Предоставление собственникам помещений отчет о выполнении договора управления за год	1 раз в год
11.12. Обеспечение проведение технических осмотров многоквартирного дома	2 раза в год
11.13. Обеспечение аварийно-диспетчерское обслуживание МКД с соблюдением предельных сроков устранения неисправностей оборудования, установленные Приложением № 4 к настоящему договору.	по мере необходимости
11.14. Отработка жалоб и заявлений граждан	по мере поступления

2. ПЕРЕЧЕНЬ

работ, по текущему ремонту общего имущества многоквартирного дома

Зад конструктивных элементов общего имущества МКД	Перечень работ, предусмотренных Постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003г №170	Периодичность выполнения
Фундаменты	Устранение местных деформаций, усиление, восстановление поврежденных участков фундаментов, вентиляционных продухов, отмостки и входов в подвалы.	По мере необходимости
Стены и фасады	Герметизация стыков, заделка и восстановление архитектурных элементов: смена участка обшивки деревянных стен, ремонт и окраска фасадов	По мере необходимости
1. Перекрытия	Частичная смена отдельных элементов; заделка швов и трещин; укрепление и окраска.	По мере необходимости
6. Крыши	Усиление элементов деревянной стропильной системы, антисептирование и антипирирование; устранение неисправностей стальных, асбестоцементных и других кровель, замена водосточных труб; ремонт гидроизоляции, утепления и вентиляции.	По мере необходимости
3. Оконные и дверные заполнения	Смена и восстановление отдельных элементов (проборов) и заполнений	По мере необходимости
5. Межквартирные перегородки	Усиление, смена, заделка отдельных участков.	По мере необходимости
7. Лестницы, балконы, крыльца зонты-козырьки) над входами в подъезды, подвалы	Восстановление или замена отдельных участков и элементов	По мере необходимости
3. Полы	Замена, восстановление отдельных участков.	По мере необходимости
9. Печи и очаги	Работы по устранению неисправностей.	По мере необходимости
10. Внутренняя отделка	Восстановление отделки стен, потолка, полов отдельными участками в подъездах, технических помещениях, в других общедомовых вспомогательных помещениях и служебных квартирах.	1 раз в 5 лет
11. Центральное отопление	Установка, замена и восстановление работоспособности отдельных элементов и частей элементов внутренних систем отопления, включая домовые котельные	По мере необходимости
12. Водопровод и канализация, горячее водоснабжение	Установка, замена и восстановление работоспособности отдельных элементов и частей элементов внутренних систем водопроводов и канализации, горячего водоснабжения, включая насосные установки в жилых зданиях.	По мере необходимости
13. Электроснабжение и электротехнические устройства	Установка, замена и восстановление работоспособности электроснабжения здания, за исключением внутриквартирных устройств и приборов, кроме электропит.	По мере необходимости
14. Вентиляция	Замена и восстановление работоспособности внутридомовой системы вентиляции, включая собственно вентиляторы и их электроприводы.	По мере необходимости
15. Мусоропроводы	Восстановление работоспособности вентиляционных и промывочных устройств, крышек мусороприемных клапанов и шиберных устройств.	По мере необходимости
16. Внешнее благоустройство	Ремонт и восстановление разрушенных участков тротуаров, проездов, дорожек, отмосток ограждений и оборудования спортивных, хозяйственных площадок и площадок для отдыха, площадок и навесов для контейнеров-мусоросборников.	По мере необходимости

Примечание:

1. Таблица заполняется управляющей организацией с учетом технического состояния, конструктивных особенностей многоквартирного дома, размеров финансирования собственника.

2. В жилых и подсобных помещениях квартир работы выполняются пользователями помещений.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ СРОКИ

устранения неисправностей при выполнении внепланового (непредвиденного) текущего ремонта отдельных частей жилых домов и их оборудования

Неисправности конструктивных элементов и оборудования	Предельный срок выполнения ремонта
1	2
Кровля	
Протечки в отдельных местах кровли	1 сутки
Повреждение системы организационного водостова (водосточных труб, воронок, колен, отметов и пр., расстройство их креплений)	5 суток
Стены	
Утрата связи отдельных кирпичей с кладкой наружных стен, угрожающая их выпадением	1 сутки (с немедленным ограждением опасной зоны)
Неплотность в дымоходах и газоходах и сопряжения их с печами	1 сутки
Оконные и дверные заполнения	
Разбитые стекла и сорванные створки оконных переплетов, форточек, балконных дверных полотен: - в зимнее время; - в летнее время	1 сутки, 3 суток
Дверные заполнения (входные двери в подъездах)	1 сутки
Внутренняя и наружная отделка	
Отслоение штукатурки потолка или верхней части стены, угрожающее ее обрушению	5 суток (с немедленным принятием мер безопасности)
Нарушение связи наружной облицовки, в также лепных изделий, установленных на фасадах со стенами	Немедленное принятие мер безопасности
Полы	
Протечки в перекрытиях, вызванные нарушением водонепроницаемости гидроизоляции полов в санузлах	3 суток
Печи	
Трещины и неисправности в печах, дымоходах и газоходах, могущие вызвать отравление жильцов дымовыми газами и угрожающие пожарной безопасности здания	1 сутки (с незамедлительным прекращением эксплуатации до исправления)
Санитарно-техническое оборудование	
Течи в водопроводных кранах и в кранах сливных бачков при унитазах	1 сутки
Неисправности аварийного порядка трубопроводов и их сопряжений (с фитингами, арматурой и приборами водопровода, канализации, горячего водоснабжения, центрального отопления, газооборудования)	Немедленно
Неисправности мусоропроводов	1 сутки
Электрооборудование	
Повреждение одного из кабелей, питающих жилой дом. Отключение системы питания жилых домов или силового электрооборудования	При наличии переключателей кабелей на вводе в дом - в течение времени, необходимого для прибытия персонала, обслуживающего дом, но не более 2 часов
Неисправности на водно-распределительном устройстве, связанные с заменой предохранителей, автоматических выключателей, рубильников	3 часа
Неисправности автоматов защиты стояков и питающих линий	3 часа
Неисправности аварийного порядка (короткое замыкание в элементах внутридомовой электрической сети и т. п.)	Немедленно
Неисправности в электроплите, с выходом из строя одной конфорки и жарочного шкафа	3 суток
Неисправности в электроплите, с отключением всей электроплиты	3 часа
Неисправности в системе освещения общедомовых помещений (с заменой ламп накаливания, люминесцентных ламп, выключателей и конструктивных элементов светильников)	7 суток
Лифт	
Неисправности лифта	Не более 1 суток

Примечание: к общедомовым системам относятся:

- стояки отопления, ответвления от стояков до приборов отопления;
- стояки холодного и горячего водоснабжения и отключающие устройства, расположенные в местах общего пользования (подвал, тех. этаж и т. д.)

Сроки устранения отдельных неисправностей указаны с момента их обнаружения или заявки жильцов.

Перечень работ по капитальному ремонту жилых домов.

Вид конструктивных элементов общего имущества МКД	Перечень работ	Минимальный % выполнения от общего объема
1. Фундаменты	Устранение деформаций, усиление.	10
2. Стены а) кирпичные б) панельные	Ремонт штукатурки и окраска. Ремонт швов, окраска	50
3. Перекрытия а) железобетонные сборные и монолитные б) деревянные по деревянным балкам, оштукатуренные	Усиление, заделка выбоин и трещин. Замена или усиление отдельных элементов	20
4. Крыши а) стальная б) рулонная в) шиферная	Усиление элементов стропильной системы, антисептирование ; полная замена стали. Полная замена рулонной кровли Усиление и замена элементов стропильной системы; полная замена шифера	30
5. Центральное отопление	Смена трубопроводов;	30
6. Водопровод	отопительных приборов и запорной регулировочной арматуры.	30
7. Канализация	Смена трубопроводов внутридомовых	30
8. Горячее водоснабжение	Смена труб внутридомовых	30
9. Электрооборудование	Смена труб внутридомовых	50
а) вводно-распределительные устройства б) внутридомовые магистраль с распределительными щитами	Замена вводно-распределительных устройств Замена внутридомовой магистрали с распределительными щитами	
10. Газоборудование	Замена внутридомовых трубопроводов	50
11. Благоустройство дворовых территорий	Замена асфальтового покрытия и бордюров	30
12. Система пожаротушения и дымоудаления		30
13. Лифты	Замена лифтового оборудования	50

М

ПЕРЕЧЕНЬ
платных услуг по ремонту помещений, ремонту и замене внутриквартирного оборудования и установочных изделий

№ п/п	Наименование основных видов платных услуг
1	2
1	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
	Краны
1.1	Смена кранов водоразборных и туалетных
1.2	Установка крана - смесителя на стену для умывальников, моек, раковин.
1.3	Установка кранов для спуска воздуха из системы
	15-20 мм
	21-25 мм
1.4	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых d до 20 мм
	Радиаторы
1.5	Добавление секций радиаторов: одной или двух крайних
1.6	При добавлении свыше двух секций, на каждую последующую добавлять
1.7	Добавление секций радиаторов: одной или двух средних
1.8	При добавлении свыше двух секций, на каждую последующую добавлять
1.9	Снятие секций радиаторов одной или двух крайних
1.10	При снятии свыше двух секций, на каждую последующую добавлять
1.11	Снятие секций радиаторов одной или двух средних
1.12	При снятии свыше двух секций, на каждую последующую добавлять
1.13	Смена радиаторных блоков весом:
	до 80 кг.
	до 160 кг.
1.14	Прочистка и промывка радиаторов весом:
	до 80 кг.
	до 160 кг.
1.15	Переборка секций радиаторного блока
	Унитазы
1.16	Смена унитаза:
	со смывным бачком типа «Компакт»
	с высокорасположенным смывным бачком
1.17	Смена смывного бачка типа «Компакт»
1.18	Смена высокорасположенного смывного бачка
1.19	Замена смывного бачка с переврезкой подводки холодной воды
1.20	Смена смывной трубы высокорасположенного бачка
1.21	Смена цепочки высокорасположенного смывного бачка
1.22	Смена сиденья к унитазу
1.23	Ремонт смывного бачка
	высокорасположенного бачка
	бачка типа "Компакт"
1.24	Смена отдельных деталей смывного бачка
	поплавок
	шаровой кран
	Ванны

1.25	Смена ванны
	чугунной
	стальной
1.26	Демонтаж ванны
1.27	Смена обвязки под ванну
1.28	Замена выпуска без снятия ванны
1.29	Замена пластмассового тройника под ванну
1.30	Замена трубки гибкого шланга душа
1.31	Смена душа на гибком шланге
1.32	Смена смесителя:
	с душем
	без душа
	Мойки, раковины, умывальники
1.33	Смена мойки
	на одно отделение
	на два отделения
1.34	Смена раковины с цельнолитной стинкой
	с отъемной стинкой
1.35	Смена умывальника
	без смесителя
	со смесителем
1.36	Смена гибких подводок к мойке (с гайками)
	Прочие сантехнические работы
1.37	Смена отдельных участков стальных трубопроводов центрального отопления, холодного и горячего водоснабжения на резьбе:
	диаметр труб до 25 мм. до 1 м
	до 2 м
	до 3 м
	до 4 м
	до 5 м
	до 6 м
	диаметр труб до 50 мм. до 1 м
	до 2 м
	до 3 м
	до 4 м
	до 5 м
	до 6 м
	диаметр труб до 75 мм. до 1 м
	до 2 м
	до 3 м
	до 4 м
	до 5 м
	до 6 м
	диаметр труб до 100 мм. до 1 м
	до 2 м
	до 3 м
	до 4 м
	до 5 м
	до 6 м
	На сварке:
	диаметр труб до 25 мм. до 1 м
	до 2 м
	до 3 м
	до 4 м
	до 5 м
	до 6 м
	диаметр труб до 50 мм. до 1 м
	до 2 м
	до 3 м
	до 4 м

		до 2 м
		до 3 м
		до 4 м
		до 5 м
		до 6 м
		диаметр труб до 100 мм. до 1 м
		до 2 м
		до 3 м
		до 4 м
		до 5 м
		до 6 м
1.38	Смена отдельных участков внутренних чугунных канализационных выпусков при диаметре канализационного выпуска:	
		до 50 мм. до 1 м.
		до 2 м
		до 3 м
		до 4 м
		до 5 м
		до 6 м
		до 75 мм до 1 м
		до 2 м
		до 3 м
		до 4 м
		до 5 м
		до 6 м
		до 100 мм. до 1 м
		до 2 м
		до 3 м
		до 4 м
		до 5 м
		до 6 м
		до 125 мм. до 1 м
		до 2 м
		до 3 м
		до 4 м
		до 5 м
		до 6 м
		до 150 мм. до 1 м
		до 2 м
		до 3 м
		до 4 м
		до 5 м
		до 6 м
1.39	полиэтиленовых труб высокой прочности горизонтальных:	до 50 мм
		до 100 мм
		вертикальных до 50 мм
		до 100 мм
1.40	Смена сифона:	
		пластмассового
		чугунного
1.41	Промывка и прочистка сифонов под раковиной (умывальником):	
		чугунный
		пластмассовый или латунный
1.42	Смена полотенцесушителя	
1.43	Испытание трубопроводов системы центрального отопления	
1.44	Пробивка сквозных отверстий в бетонных основаниях при бетоне с гравием (полы, стены) при размере отверстий диам. 100*100 отбойным молотком на высоте свыше 1,5 м коэф. 1,2	
1.45	Пробивка сквозных отверстий в бетонных основаниях при бетоне с гравием (полы, стены) при размере отверстий диам. 100*100 вручную на высоте свыше 1,5 м или с приставных лестниц, коэф. 1,2	

17

6	Пробивка сквозных отверстий в бетонных основаниях при бетоне с гравием (полы, стены) при размере отверстий диам. 100*200 отбойным молотком. на высоте свыше 1,5 м или с приставных лестниц, коэф. 1,2
7	Пробивка сквозных отверстий в бетонных основаниях при бетоне с гравием (полы, стены) при размере отверстий диам. 100*200 вручную на высоте свыше 1,5 м или с приставных лестниц, коэф. 1,2
8	Пробивка сквозных отверстий в бетонных основаниях при бетоне с кирпичным щебнем диам.100*100 отбойным молотком на высоте свыше 1,5 м или с приставных лестниц, коэф. 1,2
9	Пробивка сквозных отверстий в бетонных основаниях при бетоне с кирпичным щебнем диам.100*200 отбойным молотком на высоте свыше 1,5 м или с приставных лестниц, коэф. 1,2
10	Врезка в действующие сети трубопроводов канализации
11	Врезка в действующие сети трубопроводов отопления и водоснабжения
52	Смена кронштейнов под сантехнические приборы <i>смывной бачок</i> <i>умывальник</i>
53	Устранение засоров внутренних канализационных трубопроводов и санитарных приборов <i>в трубопроводах</i> <i>в санитарных приборах</i>
54	Установка водомера <i>до 50 мм.</i> <i>до 100 мм.</i>
55	Снятие водомера <i>до 50 мм.</i> <i>до 100 мм.</i>
56	Отключение, включение стояков: <i>холодной воды</i> <i>горячей воды</i>
57	Отключение и подключение организаций, жильцов от электроэнергии
58	Установка прибора учета (опытным путем)
59	Снятие прибора учета (опытным путем)
2.	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
1.1.	Смена стенового и потолочного патрона: <i>при открытой проводке;</i> <i>при герметичной арматуре;</i>
1.2.	Смена отдельных участков наружной проводки <i>сечением 2x1,5; 2x2,5</i> <i>при работе с приставных лестниц, стремянок коэф-т 1,25</i> <i>сечением 3x1,5; 3x2,5</i> <i>при работе с приставных лестниц, стремянок коэф-т 1,25</i> <i>Внутренней проводки</i> <i>сечением 2x1,5; 2x2,5</i> <i>при работе с приставных лестниц, стремянок коэф-т 1,25</i> <i>сечением 3x1,5; 3x2,5</i> <i>при работе с приставных лестниц, стремянок коэф-т 1,25</i>
2.3.	Смена выключателей <i>для открытой проводки</i> <i>при скрытой проводке</i>
2.4	Смена щепсельной розетки <i>для открытой проводки</i> <i>при скрытой проводке</i>
2.5	Ремонт электрической розетки, выключателя

7	Смена бра или светильников
8	Смена люминисцентного светильника
9	Смена светильника с лампами накаливания
10	Смена деталей крепления для светильников и проводов <i>при работе с приставных лестниц, стремянкок коэф-т 1,25</i> <i>крюки и шпильки</i> <i>при работе с приставных лестниц, стремянкок коэф-т 1,25</i> <i>кронштейны</i> <i>при работе с приставных лестниц, стремянкок коэф-т 1,25</i>
11	Смена плавких вставок
12	Замена соединительных пробок
13	Установка однофазного электросчетчика на готовом основании.
14	Установка кнопки квартирного звонка <i>без прокладки проводов;</i>
15	Ремонт электропатрона
16	Ремонт электророзетки и выключателя
17	Измерение сопротивления изоляции сети
18	Измерение тока по фазам
19	Испытание сети на напряжение
20	Пробивка борозд для скрытой электропроводки размером : <i>в бетонных полах и стенах размером 20 кв.см</i> <i>в кирпичных стенах размером 20 кв.см</i> <i>в бетонных потолках размером 20 кв.см</i> <i>в штукатурке размером 15 кв.см на стенах и перегородках</i> <i>на высоте свыше 1,5 м или с приставных лестниц, коэф. 1,2</i> <i>на потолках</i> <i>на высоте свыше 1,5 м или с приставных лестниц, коэф. 1,2</i>
ПЛОТНИЦКИЕ РАБОТЫ	
1.	Смена дверных шпингалетов, ручек
2.	Смена оконных и дверных петель оконные петли при одной сменяемой петле в створке оконные петли при двух сменяемых петлях в створке дверные петли при одной сменяемой петле в створке дверные петли при двух сменяемых петлях в створке
3	Ремонт оконных переплетов: <i>узкие одинарные коробки для одного переплета</i> <i>узкие одинарные коробки со спаренными переплетами</i> <i>широкие составные коробки</i> дверных полотен одностворных двухстворных двери на планках одностворных двухстворных
4	Смена створок в оконных переплетах: <i>узкие одинарные коробки для одного переплета</i> <i>узкие одинарные коробки со спаренными переплетами</i> <i>широкие составные коробки</i>
5	Установка дверных полотен: наружных балконных внутренних межкомнатных внутренних в санузлах, кухонных, шкафных, антресольных
6	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах
7	Выполнение замены врезного замка
8	Ремонт подоконных досок без снятия с места
9	Ремонт покрытия полов из линолеума
0	Устройство оснований под покрытие пола из древесно-волокнистых плит насухо площадью до 20 кв.м. свыше 20 кв.м.

3.12	Смена плинтуса
	при ремонте конструкций и конструктивных элементов из лесоматериалов твердых пород -дуба, ясеня, граба, коэф-т 1,35
	при ремонте конструкций и конструктивных элементов из лесоматериалов твердых пород -лиственницы и березы, коэф-т 1,2
3.13	Смена наличников оконных и дверных проемов
	мягкая порода древесины с укреплением гвоздями
	твердая порода древесины с укреплением шурупами
	твердая порода древесины с навеской на крючки
	Смена досок в полах
4	СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ
4.1	Смена стекол на двойной замазке
4.2	Смена стекол на штапиках по замазке
5	СТОИТЕЛЬНЫЕ И ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ
5.1	Ремонт внутренней штукатурки отдельными местами.
	Стены: до 1 кв.м.
	при ремонте штукатурки на известковом или известково-гипсовом растворе, коэф-т 1,15
	при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	при ремонте штукатурки на известковом или известково-гипсовом растворе, коэф-т 1,15, при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	до 10 кв.м.
	при ремонте штукатурки на известковом или известково-гипсовом растворе, коэф-т 1,15
	при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	при ремонте штукатурки на известковом или известково-гипсовом растворе, коэф-т 1,15, при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	Потолки: до 1 кв.м.
	при ремонте штукатурки на известковом или известково-гипсовом растворе, коэф-т 1,15
	при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	при ремонте штукатурки на известковом или известково-гипсовом растворе, коэф-т 1,15, при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	до 10 кв.м.
	при ремонте штукатурки на известковом или известково-гипсовом растворе, коэф-т 1,15
	при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	при ремонте штукатурки на известковом или известково-гипсовом растворе, коэф-т 1,15, при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
5.2	Масляная окраска металлических поверхностей:
	радиаторов;
	труб отопления, водопровода, канализации;
	решетки;
5.3	Масляная окраска плинтусов
5.4	Масляная окраска ранее окрашенной поверхности:
	стены
	простая
	при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	улучшенная
	при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	потолков
	простая
	при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	улучшенная
	при работе с приставных лестниц, стемьянок коэф-т 1,25
	полов
	простая
	улучшенная
	окна
	простая
	улучшенная
	двери
	простая
	улучшенная